(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平4-215324

(43)公開日 平成4年(1992)8月6日

(51) Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

H04B 7/26

X 8523-5K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

(21) 出願番号

特顯平2-402094

(22) 出顧日

平成2年(1990)12月14日

(71)出顧人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 大矢 晃

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 佐伯 隆

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

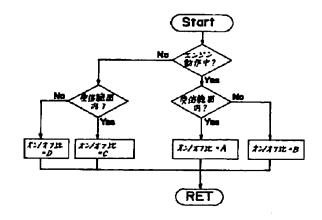
(74)代理人 并理士 石田 長七 (外2名)

(54) 【発明の名称】 移動無線機の間欠受信方式

(57) 【要約】

【目的】 自動車のパッテリーの消費電力を削減すること。

【構成】 エンジンが動作中で、移動無線機が受信可能 範囲内にある場合のデューティ比をAとし、エンジンが 動作中で、移動無線機が受信可能範囲外にある場合のデューティ比をBとする。エンジンが停止中で、移動無線 機が受信可能範囲内にある場合のデューティ比をCと し、エンジンが停止中で、移動無線機が受信可能範囲外 にある場合のデューティ比をDとする。そして、上記デューティ比がオン時間の比が大きい順に、A>B>C> Dとなるように、制御部2により受信部6を制御して、 パッテリー3の消費電力を削減する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線基地局と自動車に積載した移動無線 機との間で双方の通信を行い、移動無線機に積載された 自動車の位置を無線基地局にて測位するシステムにおい て、移動無線機は、無線基地局からの信号を受信する受 信部と、自動車のパッテリーから受信部への電源を接断 するスイッチ回路と、自動車のエンジンの動作・停止を 検出するイグニション検出部と、このイグニション検出 部からの信号を受けて上記スイッチ回路をオンオフ制御 エンジンが動作しているか停止しているかの情報と、受 信部出力にて移動無線機が無線基地局が発信する電波の 受信可能範囲内に位置しているか受信可能範囲外に位置 しているかの情報により、スイッチ回路を介して受信部 への電源供給のデューティ比を変えるようにしたことを 特徴とする移動無線機の間欠受信方式。

【請求項2】 エンジンが動作中で、移動無線機が受信 可能範囲内にある場合のデューティ比をAとし、エンジ ンが動作中で、移動無線機が受信可能範囲外にある場合 のデューティ比をBとし、エンジンが停止中で、移動無 20 蘇機が受信可能範囲内にある場合のデューティ比をCと し、エンジンが停止中で、移動無線機が受信可能範囲外 にある場合のデューティ比をDとした場合、上記デュー ティ比がオン時間の比が大きい順に、A>B>C>Dと なるように、制御部により受信部を制御するようにした ことを特徴とする請求項1記載の移動無線機の間欠受信 方式。

【請求項3】 上記のデューティ比が、A≥B=C>D となるように、制御部により受信部を制御するようにし 信方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無線基地局と移動無線 機が双方向に通信を行い、無線基地局が移動無線機の位 置を測定(測位)する移動通信に用いられる移動無線機 の間欠受信方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の間欠受信方式を、無線基地局が発 き説明する。まず、POCSAGコードを呼出信号に使 った場合の、側位の方法について説明する。

【0003】無線基地局が特定の1つの移動無線機(の 積載された自動車)の測位を行う場合、この移動無線機 の固有コード(以下、IDコードという)を呼び出す。 このIDコードにより、呼び出された移動無線機は、あ る特定時間後に、ある特定時間、PN符号化信号を送出 する。この信号を無線基地局(アンテナは複数台分散し て設置されている)が受信し、測位する。

【0004】次に、POCSAGコードの送信信号フォ 50

ーマットを説明する。第6図(a)は全体のフォーマッ トを示し、送信信号は、送信信号と受信機がピット同期 をとるためのプリアンブル信号Aと、それに続く複数の バッチB, C一により構成されている。第6図(b)は 1パッチの構成を示したものである。 同期コードSC と、0~7までのフレームにより構成され、1フレーム は2コードワードより構成され、1コードワードは32

ビットにより構成されている。

【0005】このPOCSAGコードを用いた呼出(ペ する制御部とで構成され、上記制御部により、自動車の *10 ージング*)方式においては、移動無線機は8つのグルー プに分けられると共に、無線基地局から発信される呼出 信号もフレーム0~フレーム7の8つに分けて、時分割 で発信される。具体的には、IDコードは21ビットで あり、下位3ビットがフレームの番号に対応する。例え ば、無線基地局がIDコード=1番の移動無線機を呼び 出す場合、このコードの下位3ピットは「001」であ るから、フレーム1の位置に、IDコードの上位19ビ ット(この場合、オール0)を含むコードを入れて送信 する。

> 【0006】ここで、移動無線機の間欠受信方式である が、受信する側の I Dコード=1番の移動受信機は、自 己のIDコードの呼び出されるフレーム(この場合、フ レーム1)と、呼出信号に同期をとるため、同期コード SCのみ受信部に電源を供給している。この様子を第7 図に示す。同図(a)はPOCSAGコード、同図 (b) は間欠受信の様子を夫々示すものである。 同図 (b) において、「L」は、受信部の電源=断、「H」 は、受信部の電源=接を示している。

【0007】実際には、第7図(b)に示すように、無 たことを特徴とする請求項2記載の移動無線機の間欠受 30 線基地局と移動無線機の発掘子の周波数ズレ、移動無線 機の発信部の立ち上がり時間を考慮し、受信部の電源= 接の時間は、同期コードSC、1フレームの内、1Dコ ードが含まれる1コードワードより、前後に夫々 t1, t. 分長く設定されている。一方、第7図(c)は、パ ッチA以前に同期コードSCが受信不可能、すなわち、 呼出信号の受信範囲以外に移動無線機があり、パッチB で同期コードSCを受信した場合の、移動無象機の受信 部の電源の接寄の様子である。

【0008】パッチA以前においては、同期コードSC 信する呼出信号にPOCSAGコードを使った場合につ 40 を検出する必要から、受信部は同期コードSCを検出す るまで、電源=接の状態であり、バッチBで同期コード SCを検出すると、第7図(b)で示した如く同期コー ドSCとIDコード部のみ受信部の電源=接となる。と ころで、この移動無象機を積載した自動車の測位は、自 動車のエンジンが停止中も行われる。一方、移動無線機 の電源は自動車のパッテリーより供給を受けており、自 動車のエンジンが動作中は、発電機が電力を発生するか らパッテリーの消耗はないが、エンジンが停止中の場合 は、パッテリーの消耗が問題となる。

【0009】つまり、前述の如く、間欠受信をし、消費

電力の削減を行っても、受信部の消費電流は百数十mA ~数百mAと大きいため、エンジンの停止中に、長時 間、移動無線機に電源を供給することは不可能に近く、 従来は、エンジン停止後数時間に限って、移動無線機に 電源を供給し、その後は、エンジンが動作を開始するま で電源を切断していた。

【0010】また、移動無禁機が、無線基地局からの呼 出信号の受信範囲外にある場合は、前述の如く、受信部 の電源は接の状態のままであり、呼出信号が受信できる 確率が低いにもかかわらず、消費電流が大きく、パッテ 10 リーの消耗が激しいという無駄な受信を行っている。 尚、一見、自動車が停止している時、自動車が移動して いないから、測位の必要は無さそうであるが、測位は連 続的に行っている訳ではなく、その必要に応じて行って いる場合が多い。従って、測位しようと思った時、自動 車が止まっており、移動無謀機の電源が断であると、そ の自動車のエンジンがかかるまで、車のある所がわから ないという状態が起こり、システムとしては欠陥を有す ることになる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】 上述したように、エン ジン停止中、特にその期間が長い場合に測位できる時間 が短いという問題がある。また、エンジン停止中も受信 部の電源を接にしておくと、パッテリーがあがってしま うという問題がある。本発明は、上述の点に鑑みて提供 したものであって、移動無線機のパッテリーの消費電力 を大幅に削減でき、また、エンジンの停止時にも移動無 線機の電源を切断することなく測位を可能とした移動無 線機の間欠受信方式を提供することを目的としたもので ある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、無線基地局と 自動車に積載した移動無線機との間で双方の通信を行 い、移動無線機に積載された自動車の位置を無線基地局 にて測位するシステムにおいて、移動無線機は、無線基 地局からの信号を受信する受信部と、自動車のパッテリ 一から受信部への電源を接断するスイッチ回路と、自動 車のエンジンの動作・停止を検出するイグニション検出 部と、このイグニション検出部からの信号を受けて上記 スイッチ回路をオンオフ制御する制御部とで構成され、 上記制御部により、自動車のエンジンが動作しているか 停止しているかの情報と、受信部出力にて移動無線機が 無線基地局が発信する電波の受信可能範囲内に位置して いるか受信可能範囲外に位置しているかの情報により、 スイッチ回路を介して受信部への電源供給のデューティ 比を変えるようにしたものである。

【0013】また、蘭求項2においては、エンジンが動 作中で、移動無線機が受信可能範囲内にある場合のデュ ーティ比をAとし、エンジンが動作中で、移動無線機が ンジンが停止中で、移動無線機が受信可能範囲内にある 場合のデューティ比をCとし、エンジンが停止中で、移 衛無線機が受信可能範囲外にある場合のデューティ比を Dとした場合、上記デューティ比がオン時間の比が大き い順に、A>B>C>Dとなるように、制御部により受 信部を制御するようにしたものである。

【0014】更に、請求項3では、上記のデューティ比 が、A≥B=C>Dとなるように、制御部により受信部 を制御するようにしたものである。

[0015]

20

【作 用】而して、自動車のエンジンが動作しているか 停止しているかの情報と、受信部出力にて移動無線機が 無線基地局が発信する電波の受信可能範囲内に位置して いるか受信可能範囲外に位置しているかの情報により、 スイッチ回路を介して受信部への電源供給のデューティ 比を変えるようにしたものであり、例えば、エンジン停 止中は動作中より受信部の電源を供給するデューティ比 を低く、また、受信範囲外は受信範囲内に比してデュー ティ比を低く設定して、パッテリーの消費電力を削減す るようにしている。

【0016】また、請求項2では、エンジンが動作中 で、移動無線機が受信可能範囲内にある場合のデューテ ィ比をAとし、エンジンが動作中で、移動無線機が受信 可能範囲外にある場合のデューティ比をBとし、エンジ ンが停止中で、移動無線機が受信可能範囲内にある場合 のデューティ比をCとし、エンジンが停止中で、移動無 線機が受信可能範囲外にある場合のデューティ比をDと した場合、上記デューティ比がオン時間の比が大きい順 に、A>B>C>Dとなるように、制御部により受信部 を制御して、パッテリーの消費電力を削減するようにし 30 ている。

【0017】更に、請求項3では、上記のデューティ比 が、A≥B=C>Dとなるように、制御部により受信部 を制御して、パッテリーの消費電力を削減するようにし ている。

[0018]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。第2図は移動無線機のブロック図を示し、無線基 地局から送信された呼出信号はアンテナ10で受信さ 40 れ、受信部6で復調され、デジタル信号に変換される。 このデジタル信号は、復号部7でデコードし、ID-R OM9に配憶されているIDコードと同一のコードで呼 び出された場合に、制御部2にコマンドを出力する。

【0019】更に、復身部7は、受信部6の電源を制御 する出力(以下、RE出力という)を持っており、従来 何で述べたように同期コードSCを受信している場合に は、第7図(b)の如く、また、同期コードSCを受信 していない場合には、第7図(c)の如く、同期コード SCを受信するまでHレベルを出力する。また、第2図 受信可能範囲外にある場合のデューティ比をBとし、エ 50 において、イグニション検出部1は、自動車のエンジン

5

の動作中か、停止中かを検出し、制御部2に検出結果を 出力する。スイッチ回路SWiは後述するように受信時 に受信部6にパッテリー3から電源を供給するものであ り、スイッチ回路SW1は、送信時に送信部5へ電道を 供給するものである。尚、符号部4は、測位のためのP N符号を生成するものであり、符号部4から出力された PN符号は、送信部5により変調、増幅されてアンテナ 10より無線基地局へ送信される。

【0020】次に、動作を説明する。上配制御部2にお いては、まず、受信部6にパッテリー3から電源を供給 10 するために、AND回路8にHレベルの信号を出力す る。この時、まだ受信部6は電源が供給されていないか ら、受信部6は、復号部?にデータを出力しておらず、 上記RE出力はHレベルのままである。故に、AND回 路8はHレベルを出力し、スイッチ回路SWIを閉じ、 受信部6に電源を供給する。

【0021】尚、ここで、制御部2がAND回路8に出 力するHレベルの期間は最小3パッチとする。その間 に、制御部2は移動無線機が呼出信号の受信範囲内に存 在するか否かを判定する。具体的には、上記移動無線機 20 が、受信範囲内にある場合は、第3図の(b)に示す波 形はRE出力として制御部2に入力され、受信範囲外に ある場合は、第4図の(b)に示す波形がRE出力とし て制御部2に入力されるから、この波形の「L」の期 間、又は「H」の期間を計測することによって得られ

【0022】ここで、第3図及び第4図の(a)はAN D回路8への制御部2の出力を示し、(c)はAND回 路8の出力を示している。エンジンの動作中、又は停止 中の情報と上記受信範囲外又は受信範囲内の情報によるの り、制御部2は第1図に示すオン/オフ比設定のサブル ーチンの処理中でオン/オフ比をA~Dの4種類のモー ドに設定する。さて、ここで、オン/オフ比を、デュー ティ比つまり、オンの時間/ (オン+オフの時間) と定 養する。

【0023】第1図において、エンジンが動作中で受信 範囲内の場合はオン/オフ比=Aに、動作中で受信範囲 外が同B、停止中で受信範囲内が同C、停止中で受信範 囲内が同Dと設定する。それぞれのモードの制御部2の す。各波形の(a)~(d)はモードのA~Dに夫々対 広している。

【0024】第5図において、Hレベルの時間幅 ti , ta, ta, tr は、最小3パッチとし、一周期の各モ ードの関係は、

$$t_i < t_i < t_i < t_i$$
 $\leftarrow 0$
 $t_i \le t_i = t_i < t_i$ $\leftarrow 0$
となっている。

【0025】モードA及びBは、エンジンの動作中であ

とならず、

t: = t:

t, = t.

と設定しても構わない。

[0026] また、モードAにおける受信部6に電源が 供給されている期間は第3図(c)に示す如く、tiに 比してさらに小さくなり、ta を小さく設定しても消費 電流は小さく抑えることができる。 モードCも、エンジ ンが停止しており、パッテリー3の消耗が問題となりそ うであるが、受信範囲内であり、受信部6への電源供給 の期間は第3図(c)に示すように小さく、尚且つ、t 。は、to、toに比して同等もしくは、それ以下と設 定しているから、受信部6の消費電力はさほど大きいも のとはならない。

【0027】モードDは、エンジンが停止しており、発 電されておらず、尚且つ受信範囲外であるから、受信部 6の電源供給期間は第4図(c)に示すように、制御部 2のAND回路8への出力幅、すなわち、第5図(d) における trと同一となるが、toを大きく設定してい るため、消費電力は小さく抑えることができる。さて、 ここで、エンジンの動作中よりも、停止中の方を第5回 (c) (d) に示すように、単位時間当たりの受信部6 に電源を供給しない期間を長く設定しているが、これ は、エンジン停止中は、自動車が移動しておらず、時々 刻々の測位を必要としないから、このことによる問題、 すなわち、無線基地局が呼び出しても、移動無線機がそ れを受信するのに時間を受やし、結果的に応答が遅れ、 測位に時間がかかるという問題は、さほど大きいものと はならない。

【0028】一方、受信範囲内よりも、受信範囲外の方 を第5図(b)(d)に示すように、単位時間当たりの 受信部6に電源を供給しない期間を長く設定している が、これは、受信範囲外に位置し、無線基地局からの呼 出信号を受信し難い状態にあるのであるから、このこと もまた、問題は非常に小さい。

[0029]

【発明の効果】本発明は上述のように、無線基地局と自 動車に積載した移動無線機との間で双方の通信を行い、 移動無線機に積載された自動車の位置を無線基地局にて AND回路8への出力波形を第5図(a)~(d)に示 40 割位するシステムにおいて、移動無線機は、無線基地局 からの信号を受信する受信部と、自動車のパッテリーか ら受信部への電源を接断するスイッチ回路と、自動車の エンジンの動作・停止を検出するイグニション検出部 と、このイグニション検出部からの信号を受けて上記ス イッチ回路をオンオフ制御する制御部とで構成され、上 記制御部により、自動車のエンジンが動作しているか停 止しているかの情報と、受信部出力にて移動無線機が無 線基地局が発信する電波の受信可能範囲内に位置してい るか受信可能範囲外に位置しているかの情報により、ス り、発電しているから、受信部6の消費電力は特に問題 50 イッチ回路を介して受信部への電源供給のデューティ比 7

を変えるようにしたものであるから、例えば、エンジン 停止中は動作中より受信部の電源を供給するデューティ 比を低く、また、受信範囲外は受信範囲内に比してデュ ーティ比を低く設定して、パッテリーの消費電力を削減 することができるものであり、このように、本例位シス テム全体に悪影響を及ばすことなく、移動無線機の消費 電力を大幅に削減でき、従来のように、エンジン停止時 には、移動無線機の電源を切断しなければならないとい うことがなくなり、一定期間、例えば、1日に1回、自 動車を動かす場合であれば(現実に、このような測位シ ステムを設置する自動車は、宅配便の自動車、タクシー 等、1日に1回は必ずエンジンを動作させる)、24時 間の測位が可能となる効果を奏するものである。従っ て、自動車の停止中の測位も可能となるものである。

【0030】また、請求項2では、エンジンが動作中で、移動無線機が受信可能範囲内にある場合のデューディ比をAとし、エンジンが動作中で、移動無線機が受信可能範囲外にある場合のデューティ比をBとし、エンジンが停止中で、移動無線機が受信可能範囲内にある場合のデューティ比をCとし、エンジンが停止中で、移動無線機が受信可能範囲外にある場合のデューティ比をDとした場合、上記デューティ比がオン時間の比が大きい順に、A>B>C>Dとなるように、制御部により受信部を制御して、パッテリーの消費電力を削減することができる更に、請求項3では、上記のデューティ比が、A≥

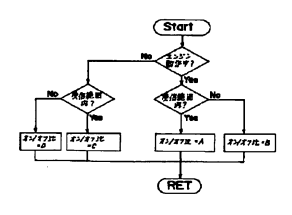
B=C>Dとなるように、制御部により受信部を制御して、パッテリーの消費電力を削減することができる。

【図面の簡単な説明】

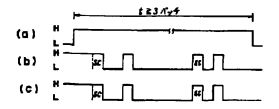
【図1】本発明の実施例の制御部の間欠受信のモードを 設定するサブルーチンのフロー図である。

- 【図2】移動無象機のプロック図である。
- 【図3】移動無線機が受信可能範囲内に位置する場合の 動作液形図である。
- 【図4】移動無線機が受信可能範囲外に位置する場合の の 動作液形図である。
 - 【図 5】各間欠受信モードの間欠受信のタイミングチャートを示す図である。
 - 【図6】POCSAGコードの説明図である。
 - 【図7】従来例のPOCSAGコードの説明図である。 【符号の説明】
 - 1 イグニション検出部
 - 2 制御部
 - 3 パッテリー
 - 6 受信部
- **20 SWi スイッチ回路**
 - 1一イグニション検出部
 - 2一制御部
 - 3-パッテリー
 - 6一受信部
 - SW、一スイッチ回路

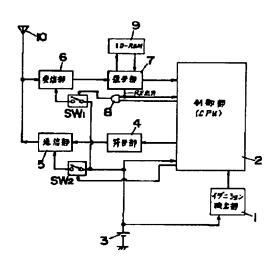
【図1】



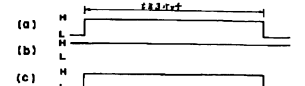
[図3]



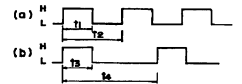
[图2]

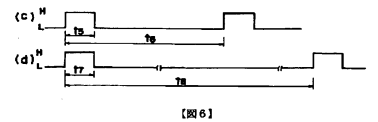


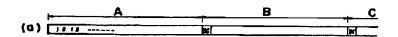


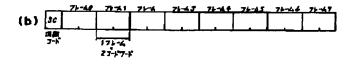


【图 5】

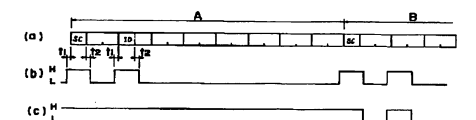








[図7]



【手號補正書】

【提出日】平成3年3月4日

【手統補正1】

【袖正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】 無線基地局と自動車に積載した移動無線 機との間で<u>双方向</u>の通信を行い、移動無線機に推載され た自動車の位置を無線基地局にて測位するシステムにお いて、移動無線機は、無線基地局からの信号を受信する 受信部と、自動車のパッテリーから受信部への電源を接 断するスイッチ回路と、自動車のエンジンの動作・停止 を検出するイグニション検出部と、このイグニション検 出部からの信号を受けて上記スイッチ回路をオンオフ制 御する制御部とで構成され、上記制御部により、自動車 のエンジンが動作しているか停止しているかの情報と、 受信可能範囲内に位置しているか受信可能範囲外に位 置しているかの情報により、スイッチ回路を介して受信 部への電源供給のデューティ比を変えるようにしたこと を特徴とする移動無線機の間欠受信方式。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項3】 上記のデューティ比が、A≥B=C>D となるように、制御部により受信部を制御するようにし たことを特徴とする請求項1 配載の移動無線機の間欠受 信方式。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、無線基地局と自動車に積載した移動無線機との間で<u>双方向</u>の通信を行い、移動無線機に積載された自動車の位置を無線基地局にて測位するシステムにおいて、移動無線機は、無線基地局からの信号を受信する受信部と、自動車のパッテリーから受信部への電源を接断するスイッチ回路と、自動車のエンジンの動作・停止を検出するイグニション検出部と、このイグニション検出部からの信号を受けて上記スイッチ回路をオンオフ制御する制御部とで構成され、上記制御部により、自動車のエンジンが動作しているか停止しているかの情報と、受信部出力にて移動無線機が無線基地局が発信する電波の受信可能範囲内に位置しているか受信可能範囲外に位置しているかの情報により、

スイッチ回路を介して受信部への電源供給のデューティ 比を変えるようにしたものである。

【手統補正4】

【補正対象香類名】明細香

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】 また、モードAにおける受信部6に電源が供給されている期間は第3図(c)に示す如く、t,に比してさらに小さくなり、t.を小さく設定しても消費電流は小さく抑えることができる。モードCも、エンジンが停止しており、パッテリー3の消耗が問題となりそうであるが、受信範囲内であり、受信部6への電源供給の期間は第3図(c)に示すように小さく、始且つ、t。は、t.、t.に比して同等もしくは、それ以上と設定しているから、受信部6の消費電力はさほど大きいものとはならない。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正内容】

[0029]

【発明の効果】本発明は上述のように、無線基地局と自 動車に積載した移動無線機との間で双方向の通信を行 い、移動無線機に積載された自動車の位置を無線基地局 にて測位するシステムにおいて、移動無線機は、無線基 地局からの信号を受信する受信部と、自動車のパッテリ 一から受信部への電源を接断するスイッチ回路と、自動 車のエンジンの動作・停止を検出するイグニション検出 部と、このイグニション検出部からの信号を受けて上記 スイッチ回路をオンオフ制御する制御部とで構成され、 上記制御部により、自動車のエンジンが動作しているか 停止しているかの情報と、受信部出力にて移動無線機が 無線基地局が発信する電波の受信可能範囲内に位置して いるか受信可能範囲外に位置しているかの情報により、 スイッチ回路を介して受信部への電源供給のデューティ 比を変えるようにしたものであるから、例えば、エンジ ン停止中は動作中より受信部の電源を供給するデューテ イ比を低く、また、受信範囲外は受信範囲内に比してデ ューティ比を低く設定して、パッテリーの消費電力を削 減することができるものであり、このように、本測位シ ステム全体に悪影響を及ぼすことなく、移動無線機の消 **費電力を大幅に削減でき、従来のように、エンジン停止** 時には、移動無線機の電源を切断しなければならないと いうことがなくなり、一定期間、例えば、1日に1回、 自動車を動かす場合であれば(現実に、このような測位 システムを設置する自動車は、宅配便の自動車、タクシ 一等、1日に1回は必ずエンジンを動作させる)、24



時間の測位が可能となる効果を奏するものである。従って、自動車の停止中の測位も可能となるものである。

【手統補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】符号の説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【符号の説明】

- 1 イグニション検出部
- 2 制御部

- 3 パッテリー
- 4 符号部
- 5 送信部
- 6 受信部
- 7 復号部
- 8 AND回路
- 9 ID-ROM
- 10 アンテナ
- SW: 受信部電源切断用スイッチ回路
- SWa 送信部電源切断用スイッチ回路